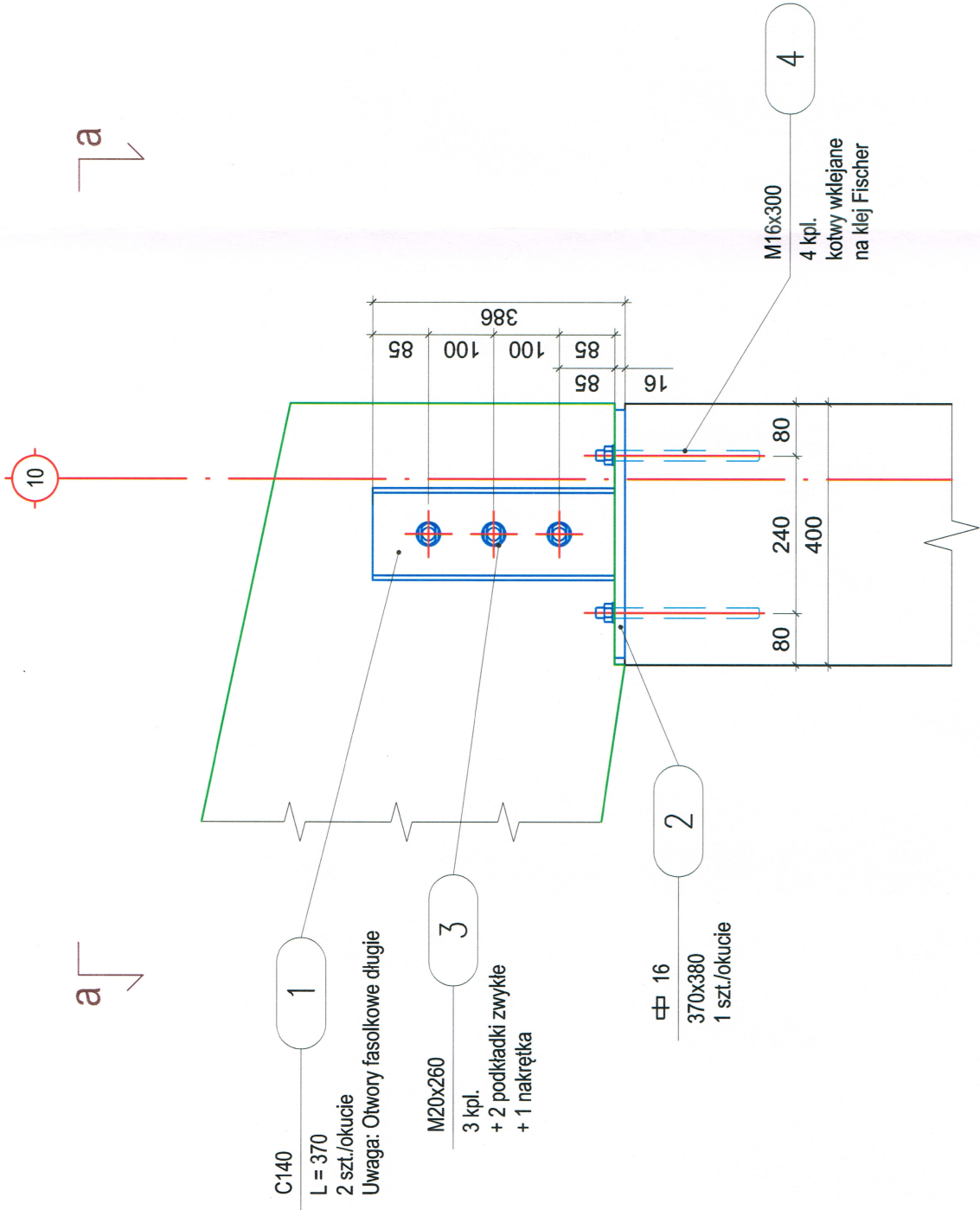
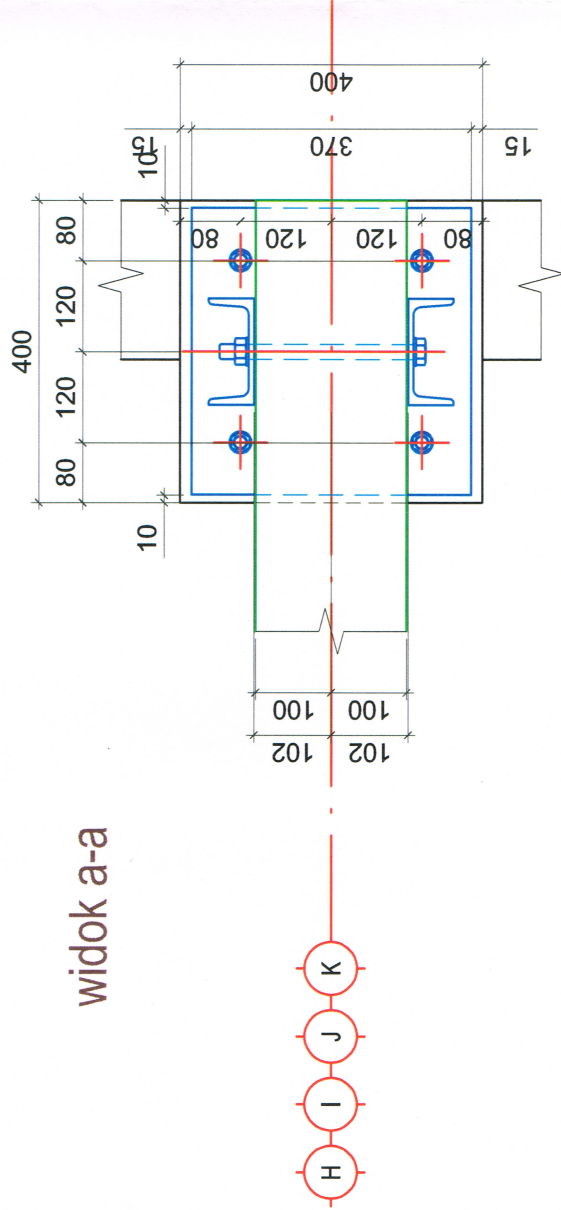


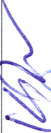

U1.2 - okucie dźwigarów Dz.1
wykonać 4 szt.



Stal S235 (St3S), ocynk ogniowy
Spoiny nieopisane: wykonać $\triangle 4$
Ostre krawędzie blach wyokrąglić r=3mm



widok a-a

<div>Balkon</div> <div>konstrukcje budowlane Krystian Balcerowicz tel. 505-970-217 / www.balkon.biz.pl</div>			
PROJEKT:	Projekt budowlany budynku sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi lok.: Nowa Wieś, dz. nr 406/1 Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś ul. Grudziądzka 43		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI Z DREWNA KLEJONEGO		
PROJEKTANT:	INŻ. KRYSZTYAN BALCEROWICZ UPRAWNIENIA NR EWID. POM/0282/PWOK/10		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. KRYSZYNA JUCHNIEWICZ UPRAWNIENIA NR EWID. 2348/Gd/86		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA: 1:10	DATA: 05.2017
TYTUŁ RYSUNKU:	U1.2-okucie dźwigara Dz.1		NUMER RYSUNKU: 302